

## OK\_XC210 X 光机脱机降噪板

### 产品信息



OK\_XC、OK\_DX 系列的 X 光机降噪板采用先进的数字降噪技术，并针对 X 光机图像进行算法优化。在降低图像噪声的同时，尽可能的降低运动图像的拖尾。末帧冻结、镜像、正反片，及多帧存储选择回放等多项实时处理功能能满足医务人员使用与诊断的需要。不同型号的降噪板能满足 PAL 制或数字信号输入，及各种模式输出，为您提供多种选择。

### 主要技术参数

采集信号	标准信号
最大分辨率	768×576
最大点频	15M
采集位数	10 位 A/D
输出方式	两路模拟输出、50Hz 隔行输出
递归降噪	√
运动检测	√
拼图显示	√
镜像翻转	√
边缘锐化	√
末帧冻结	√
AGC 和 Gamma 校正	√
电子消影圆	√
正片/负片显示	√
手动进帧	√
8 幅存储	√



### 应用领域

适用于小 C 图像的后处理